

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Алнашское
Участковое лесничество _____
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 2 . Выдел 9 . Площадь 22
Номер очага вредных организмов 614
Размер пробной площади 3,12 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕКС ; состав 5С2Е2Ос1Лп ; возраст 60
бонитет 1 ; полнота 0,6 ;
запас на га 210 ; возобновление _____


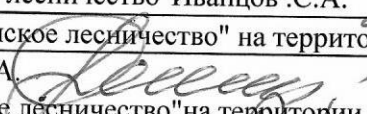
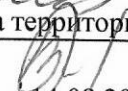
Время и причина ослабления лесного насаждения :
Весенне летний сезон 2015-16 г.г короед-типограф

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).затухшие

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение ослабленное и нуждается в проведении СОМ

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов .С.А. 
Зам руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории
Алнашского лесничества Сырых Н.А. 
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории
Алнашского лесничества Константинов В.А. 
Дата составления документа 14.08.2017

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16	13	5															18	0
20	29	2															31	0
24	45	3								2							50	4
28	112	5								1							118	1
32	84	4								1							89	1
36	54	2								1							57	2
40	21	1								2							24	8
44	15	2															17	0
48	7																7	0
52	3																3	0
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	383	24	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	414	2
Итого, %	93	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	0	#ДЕЛ/0!	
12																	0	#ДЕЛ/0!	
16																	0	#ДЕЛ/0!	
20																	0	#ДЕЛ/0!	
24																	0	#ДЕЛ/0!	
28																	0	#ДЕЛ/0!	
32																	0	#ДЕЛ/0!	
36																	0	#ДЕЛ/0!	
40																	0	#ДЕЛ/0!	
44																	0	#ДЕЛ/0!	
48																	0	#ДЕЛ/0!	
52																	0	#ДЕЛ/0!	
56																	0	#ДЕЛ/0!	
60																	0	#ДЕЛ/0!	
64																	0	#ДЕЛ/0!	
68																	0	#ДЕЛ/0!	
72																	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	5																5	0
12	21																21	0
16	29																29	0
20	32									12							41	29
24	36									17							49	35
28	29									8							44	18
32	15									12							41	29
36	7									7							22	32
40	7									5							12	42
44	2									2							9	22
48										2							4	50
52										1							1	100
56																	0	#ДЕЛ/О!
60																	0	#ДЕЛ/О!
64																	0	#ДЕЛ/О!
68																	0	#ДЕЛ/О!
72																	0	#ДЕЛ/О!
Итого, кол. дер.	183	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	249	27
Итого, %	73	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/О!
12																	0	#ДЕЛ/О!
16																	0	#ДЕЛ/О!
20																	0	#ДЕЛ/О!
24																	0	#ДЕЛ/О!
28																	0	#ДЕЛ/О!
32																	0	#ДЕЛ/О!
36																	0	#ДЕЛ/О!
40																	0	#ДЕЛ/О!
44																	0	#ДЕЛ/О!
48																	0	#ДЕЛ/О!
52																	0	#ДЕЛ/О!
56																	0	#ДЕЛ/О!
60																	0	#ДЕЛ/О!
64																	0	#ДЕЛ/О!
68																	0	#ДЕЛ/О!
72																	0	#ДЕЛ/О!
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

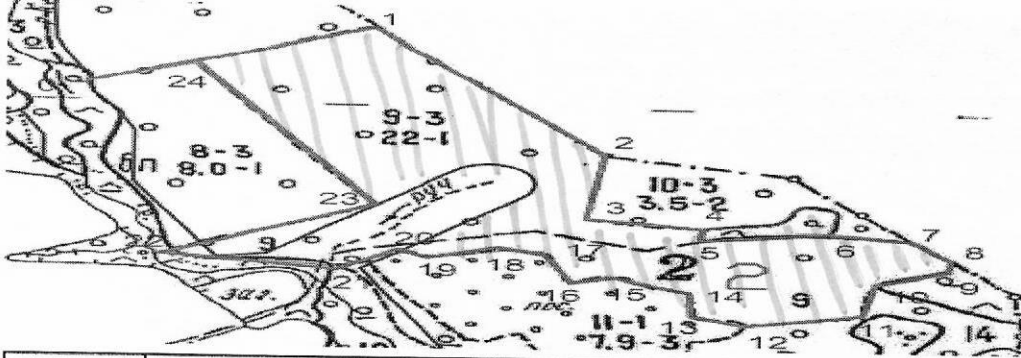
Порода: ВСЕГО

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
16	77	5	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	94	13
20	112	2	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	131	13
24	171	3	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	184	5
28	220	5	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	238	5
32	145	4	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	157	5
36	81	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	89	7
40	37	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	42	10
44	22	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	26	8
48	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	13
52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	901	24	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	998	7
Итого, %	90	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка
Алнашского лесничества, кв.2 выд.9 пл.22,0

М 1:10000




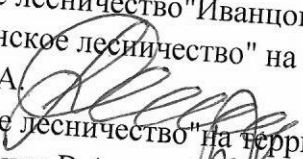
№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	450	10		0,45
9	2	520	10		0,52
9	3	870	10		0,87
9	4	700	10		0,7
9	5	580	10		0,58
					3,12


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м				
0	N56°20'403 E 52°32'149	0-1 СВ 65	340	15	N56°20'248 E 52°32'498	ест	50
1	N56°20'241 E 52°32'326	ест	400	16	N56°20'246 E 52°32'463	ест	80
2	N56°20'320 E 52°32'483	2-3 Ю38	170	17	N56°20'266 E 52°32'435	ест	40
3	N56°20'298 E 52°32'469	3-4 ЮВ78	130	18	N56°20'264 E 52°32'345	ест	90
4	N56°20'289 E 52°32'539	4-5 3В 0	35	19	N56°20'249 E 52°32'337	ест	30
5	N56°20'284 E 52°32'554	ест	150	20	N56°20'2601 E 52°32'2058	ест	85
6	N56°20'286 E 52°33'077	ест	90	21	N56°20'268 E 52°32'182	ест	180
7	N56°20'278 E 52°33'082	ест	70	22	N56°20'272 E 52°32'207	22-23 СВ 61	260
8	N56°20'270 E 52°33'095	ест	20	23	N56°20'302 E 52°32'331	23-24 С3 27	400
9	N56°20'258 E 52°33'086	ест	80	24	N56°20'418 E 52°32'217	24-1 СВ 65	120
10	N56°20'251 E 52°33'059	ест	90				

11	N56°20'222 E 52°33'041	11-12 Ю375	130				
12	N56°20'213 E 52°32'546	ест	60				
13	N56°20'221 E 52°32'531	ест	60				
14	N56°20'239 E 52°32'529	ест	90				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов .С.А. 

Зам руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории
Алнашского лесничества Сырых Н.А. 

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории
Алнашского лесничества Константинов В.А. 

Дата составления документа 14.08.2017г.